

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 มิถุนายน 2566

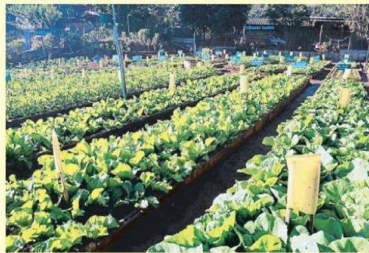
ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ฝนทิ้งช่วง	1	เอลนีโญแรงกว่าที่คาด ฝนทิ้งช่วงอาจยาวถึงปีหน้า	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ส่วนภูมิภาค			
แปลงใหญ่	2	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ ผักระยะต้นแบบ Smart Group	บางกอกทูเดย์ออนไลน์
คลินิกพืช	3	เกษตรจังหวัดนครปฐม ทิวเข้มีการบริการคลินิกพืช	คาคเคือกนิวิสิ์
สินค้า GI	4	เชียงใหม่ชู “มะแขว่น” สายพันธุ์โป่งแยงเป็นสินค้า GI	ประชาชาติธุรกิจออนไลน์
สินค้าเกษตรมาตรฐาน	5	ผู้ว่าเชียงใหม่ชูจุดรวบรวมสินค้าเกษตรได้มาตรฐานผ่านระบบสหกรณ์	เชียงใหม่นิวส์ออนไลน์
การรับรองสินค้า GI	6	จังหวัดพังงา พัฒนามังคุดทิพย์พังงาสู่กระบวนการรับรองสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์

ไทยรัฐ Thai Rath Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000	Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร วันที่: อังคาร 20 มิถุนายน 2566 ปีที่: 74 ฉบับที่: 23891 หน้า: 17(กลาง) Col.Inch: 71.59 Ad Value: 143,180 PRValue (x3): 429,540 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: เอลนีโญแรงกว่าที่คาด ฝนทิ้งช่วงอาจยาวถึงปีหน้า

เอลนีโญแรงกว่าที่คาด

ฝนทิ้งช่วงอาจยาวถึงปีหน้า

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ที่ประชุมกองบัญชาการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ 1/2566 ได้เปิดเผยข้อมูลความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าจะปีนปริมาณน้ำฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ระยะเวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหาย กรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าว และสิ่งที่ควรคำนึงในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่าเสมอ เพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผัก โดยเฉพาะพืชผัก รับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือ



แต่จากการติดตามผลพบว่าความรุนแรงของปรากฏการณ์เอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้งกระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรได้ “กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้น หรือพืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กระหล่ำปลี คื่นช่าย ซึ่งจะใช้

ผลตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรให้คำแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษาพืชผักช่วงฤดูฝน การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นเพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ด ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้

ไทยรัฐ Thai Rath Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000	Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร วันที่: อังคาร 20 มิถุนายน 2566 ปีที่: 74 ฉบับที่: 23891 หน้า: 17(กลาง)
	Col.Inch: 71.59 Ad Value: 143,180 PRValue (x3): 429,540 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: เอลนีโญแรงกว่าที่คาด ฝนทิ้งช่วงอาจยาวถึงปีหน้า



รากพืชขาดอากาศ
 เนื่องจากแช่น้ำนาน ใน
 กรณีเกิดน้ำท่วม ให้
 เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ย
 หมัก เพื่อเพิ่มช่องว่าง
 ในดิน ใส่ปูนขาว 100-
 200 กิโลกรัมต่อไร่
 เพื่อลดความเป็นกรด

ของดิน รดกล้าผักด้วยน้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง หมั่นกำจัด
 วัชพืช และใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหายของผิวหน้าดินและ
 ระบบรากพืชที่เกิดจากเมล็ดฝ่น

“โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน ให้สร้าง
 แหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำ
 ไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกทุกหนแน่ในช่วงเดือนสิงหาคม-
 กันยายน ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้” นายเข้มแข็ง กล่าว.

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ผักของต้นแบบ Smart Group

ข่าวส่วนภูมิภาค



Jumpon

20/06/2023



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนให้แปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง รวมกลุ่มแบบ Smart Group เพื่อผลิตพืชผักคุณภาพ ปลอดภัย และจัดตั้งร้านจำหน่ายสินค้าดีมีเงินจากนักท่องเที่ยว พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรให้คนรุ่นใหม่ผ่านศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม และ EECi

นางสาวรณู สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง และนายมานพ โปษยานุวัตร เกษตรอำเภอวังจันทร์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง และอำเภอวังจันทร์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมการผลิตพืชผักของแปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน อำเภอวังจันทร์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้การสนับสนุนการรวมกลุ่มผลิตพืชผักมีคุณภาพและปลอดภัย จนกลุ่มมีความเข้มแข็ง สมาชิกมีรายได้เพียงพอ พร้อมต่อยอดผลิตปุ๋ยชีวภาพใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต และแจกจ่ายให้สมาชิกในกลุ่มนำไปใช้ และจำหน่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และใกล้เคียง รวมทั้งมีร้านค้าชุมชน และร้านค้าเครือข่ายจำหน่ายผลผลิตของกลุ่มด้วย เป็นที่สนใจของผู้บริโภคจำนวนมาก สร้างรายได้ให้สมาชิกในกลุ่มเฉลี่ยวันละ 300 บาทต่อคน ทั้งยังเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการเกษตรสมัยใหม่อีกด้วย

นางสาวรณู สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า ได้สนับสนุนการดำเนินงานของแปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2564 จนถึงปัจจุบัน โดยเน้นให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่ม การบริหารจัดการร่วมกัน ร่วมกันผลิต จำหน่ายสินค้า และเน้นจัดหาตลาดรองรับที่แน่นอน โดยใช้แนวทางการพัฒนา Smart Group ของกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งสนับสนุนการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร เช่น การจัดเวทีการถ่ายทอดความรู้ การศึกษาดูงาน การพบปะแลกเปลี่ยนระหว่างกลุ่มเกษตรกรด้วยกัน พร้อมเชื่อมโยง

การเรียนรู้กับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา และเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EECi สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในเรื่องการจัดการศัตรูพืช การจัดการดิน ปุ๋ย น้ำ และสนับสนุนอาชีพเสริม

นอกจากนี้ยังเน้นส่งเสริมและสนับสนุนให้แปลงใหญ่ มีการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอยู่เสมอ เช่น การแปรรูปผลผลิต การเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่าน Platform Online และการลดต้นทุนการผลิต โดยมีเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอวังจันทร์ และเกษตรจังหวัดระยอง คอยดูแลและเป็นพี่เลี้ยง ซึ่งแรกเริ่มในการจัดตั้งแปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน มีสมาชิกเพียง 10 คน ปัจจุบันมี 30 คน โดยกระบวนการผลิตพืชผักต่าง ๆ จะลดการใช้สารเคมี และเน้นการใช้วัสดุธรรมชาติแทน เช่น ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ ในการบำรุงพืชผัก และใช้สารชีวภัณฑ์ ในการป้องกันโรค และแมลง โดยจุดแข็งของแปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน คือ เป็นสินค้าเกษตรปลอดภัย ผ่านมาตรฐาน GAP ทำให้เกิดความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคจำนวนมาก

ด้านนายมานพ โปษยานุวัตร เกษตรอำเภอวังจันทร์ กล่าวว่า ได้สนับสนุนให้แปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน ได้มีการขยายผลการเรียนรู้ด้านเกษตรสมัยใหม่กับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ซึ่งได้ให้กลุ่มเกษตรกรเข้าใช้ประโยชน์จากโรงเรียนที่สร้างไว้สำหรับเป็นแปลงเรียนรู้ของนักเรียนสาขาวิชาเกษตรนวัตกรรม เนื่องจากฤดูฝนทุกปีแปลงผักจะเสียหาย เพราะเป็นที่โล่งแจ้ง เมื่อมีฝนตกติดต่อกันหลายวันทำให้ผลผลิตเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการเกษตรให้กับนักเรียนสาขาวิชาเกษตรนวัตกรรม ได้เข้ามาเรียนรู้ในการปลูกพืชผักต่างๆ โดยเฉพาะการดูแลรักษาพืชผักในโรงเรียน การใช้สารชีวภัณฑ์ และการผลิตปุ๋ยชีวภาพ นอกจากนี้ EECi ยังเข้ามาให้ความรู้แก่เกษตรกรในเรื่องเกษตรสมัยใหม่ เช่น เทคโนโลยีการให้น้ำอัตโนมัติ มาติดตั้งเป็นแปลงตัวอย่างให้กับนักเรียนสาขาวิชาเกษตรนวัตกรรม และสมาชิกแปลงใหญ่ได้เรียนรู้ และนำกลับไปใช้ในแปลงพืชผักของตัวเองได้อีกด้วย

นางสุชิน ถาวรวิริยะนันท์ รองประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน กล่าวว่า แปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกพืชผักรวม 15.5 ไร่ กระบวนการผลิตเน้นคุณภาพ และความปลอดภัยเป็นหลัก มีหน่วยงานในพื้นที่สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร คอยเป็นพี่เลี้ยงถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ โดยมุ่งผลิตพืชผักที่มีคุณภาพ เน้นลดต้นทุนการผลิตด้วยการใช้วัสดุที่หาง่ายในพื้นที่ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง และน้ำหมักชีวภาพ พร้อมแจกจ่ายให้สมาชิกในกลุ่มนำไปใช้ และจำหน่ายให้เกษตรกรในพื้นที่ นำรายได้มาเป็นทุนหมุนเวียนภายในกลุ่มทำให้สมาชิกมีรายได้เฉลี่ยวันละ 300 บาทต่อคน

ด้านนางสาวขวัญใจ จันอินทร์ สมาชิกแปลงใหญ่ผักตำบลป่ายุบใน ผู้ดูแลร้านค้าชุมชน จุดรวบรวมผักเพื่อจำหน่าย กล่าวว่า ผลผลิตมีหลากหลาย เช่น คะน้า ผักบุ้ง ผักกาดเขียว กวางตุ้ง ต้นหอม กลุ่มผักไฮโดรโปนิคส์ และผักสลัด จะถูกรวบรวมส่งมาที่ร้านค้าชุมชนสวนจันอินทร์ หมู่ 5 ตำบลป่ายุบใน อำเภอวังจันทร์ วางจำหน่ายให้นักท่องเที่ยว และชาวบ้าน นอกจากนี้ยังมีร้านค้าเครือข่าย เป็นร้านค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผักวังจันทร์ ตั้งอยู่ในปั้มน้ำมัน ปตท.สาขาตำบลป่ายุบใน ทางเข้าโรงเรียนกำเนิดวิทย์ ถนนสายบ้านบึง-แกลง ขาออกอำเภอวังจันทร์ เน้นจำหน่ายให้กลุ่มนักท่องเที่ยวเป็นหลัก โดยสิ่งที่ทำให้ลูกค้ากลับมาซื้อผักของทางกลุ่มคือ คุณภาพ ความสดใหม่ และรสชาติ โดยพืชผักทั้งหมดที่จำหน่ายมีความปลอดภัย 100 เปอร์เซ็นต์ ทำให้สินค้าเป็นที่สนใจจากผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น สามารถสร้างเม็ดเงินในชุมชนจำนวนมาก

เกษตรจังหวัดนครปฐม ดึงเข้มการบริการคลินิกพืช

by admin — 20 มิถุนายน 2023 in ประเทศไทย Reading Time: 13 mins read



เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566 ที่จังหวัดนครปฐมนางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม เป็นประธานในการอบรมพร้อมกลุ่มอรักรักษาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ดำเนินการจัดอบรมการให้บริการคลินิกพืช กิจกรรมพัฒนาศักยภาพการให้บริการคลินิกพืช สนับสนุนการดำเนินงานศูนย์เครือข่าย โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตร งบประมาณกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2566 ให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ เป้าหมายจำนวน 10 ราย

โดยมีกิจกรรมให้ความรู้การตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้าง ในผลผลิตการเกษตร พร้อมการฝึกปฏิบัติทดสอบ ยาฆ่าแมลง-สารพิษตกค้าง “จีที” ในตัวอย่างพืชจำนวน 11 ตัวอย่าง อาทิ กวางตุ้ง โหระพา ใบเตย พริก เป็นต้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถนำความรู้ไปใช้ในการให้บริการเกษตรกร พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ และขยายผลให้กับเกษตรกรต่อไป ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม

ทางด้านนางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม เป็นประธานในการอบรมการให้บริการคลินิกพืช เพื่อทำการการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการเกษตรสู่เกษตรกร สนับสนุนให้เกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ในการพัฒนาการผลิตของตนเองให้มีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย

เชียงใหม่ชู “มะแขว่น” สายพันธุ์โป่งแยงเป็น สินค้า GI

วันที่ 16 มิถุนายน 2566 - 14:57 น.



วันที่ 16 มิถุนายน 2566 นายเจริญ พิมพ์خال เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้มอบต้นกล้าแก่เกษตรกรในโครงการเกษตรวิษญา บ้านกองแหะ ตำบลโป่งแยง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

สำหรับ “มะแขว่น” เป็นไม้ยืนต้นพื้นถิ่นทางภาคเหนือ เป็นสมุนไพรที่นิยมนำผลและเมล็ดแห้งมาประกอบอาหาร รวมถึงใช้เป็นยาสมุนไพร เนื่องจากมีกลิ่นหอมแรง มีรสชาติที่เผ็ดร้อนช่วยดับกลิ่นคาว และเพิ่มรสชาติของอาหารเป็นอย่างดี และสกัดน้ำมันหอมระเหยใช้ทาขวด ป้องกันยุงและไล่แมลงศัตรูพืช หรือใช้ทางเวชสำอาง เป็นครีมบำรุงต่าง ๆ

นายเจริญกล่าวว่า มะแขว่นมีกลิ่นที่เป็นเอกลักษณ์ ด้วยรสชาติเผ็ดร้อนจึงเป็นเครื่องเทศสำหรับคนทางภาคเหนือ ไม่ว่าจะเป็นลาบ แกงไก่ใส่มะแขว่น แกงผัก อื่น ๆ อีกหลากหลายเมนู สรรพคุณหลากหลาย อาทิ น้ำมันมะแขว่นสุดคมแก้ลมวิงเวียน บำรุงโลหิต ขับลมในลำไส้ หรือใช้ขนาดเพื่อลดอาการอักเสบของกล้ามเนื้อ เป็นต้น

ทั้งนี้ ด้วยกลิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะของมะแขว่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งมะแขว่นพื้นที่ตำบลโป่งแยงแตกต่างจากที่อื่น ๆ สามารถเก็บ 1 ปี ยังคงมีกลิ่นอยู่ เป็นมะแขว่นที่มีคุณภาพเป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ จึงขยายพันธุ์ มอบให้แก่เกษตรกรจำนวน 1,200 ต้น เพื่อปลูกเป็นพืชเสริมสร้างรายได้และยังเป็นการรักษาพื้นที่ป่าลดการเผา ตั้งเป้าเป็นพื้นที่ปลูกใช้ระบบวนเกษตรศาสตร์ สามารถปลูกร่วมกับชา กาแฟ ไม้ผลอื่น ๆ ได้ เพราะต้องอาศัยร่มไม้ ปลูก 1-3 ปี สามารถให้ผลผลิตได้ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์และส่งเสริมเป็นสินค้าที่ขึ้นชื่อของอำเภอแมริมในอนาคตจะสามารถสร้างรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างยั่งยืน

ผู้ว่าเชียงใหม่ชูจุดรวบรวมสินค้าเกษตรได้มาตรฐานผ่านระบบสหกรณ์

19 Jun 66



นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เยี่ยมชมกิจกรรมสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ โดยชมมุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ได้ดำเนินการจัดรวบรวมและรับซื้อผลผลิตสินค้าเกษตรจากเกษตรกรสู่ผู้บริโภค ซึ่งถือเป็นจุดเชื่อมโยงที่สำคัญระหว่างผู้ผลิตกับผู้บริโภค ผ่านโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สดตามมาตรฐานการปฏิบัติที่ดี GMP โดยเป็นผลผลิตที่ได้มาตรฐาน GAP จากเกษตรกรพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน อาขิ ผักกาดขาว กะหล่ำปลี มะเขือเทศ ลำไย ส้มเขียวหวาน เป็นต้น เพื่อส่งให้กับตลาดปลายทางเช่น Modern Trade และตลาดอื่นๆจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา มีผลผลิตผ่านจุดรวบรวมนี้กว่า 10,432 ตันมูลค่า 513,720,000 บาท ทั้งนี้เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคที่จะได้บริโภคพืชผักผลไม้ที่ได้คุณภาพ ปลอดภัย ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยในครั้งนี้นางสาวกมลวรรณ นุชชัย สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมหัวหน้าส่วนราชการให้ข้อมูลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่

จังหวัดพังงา พัฒนามังคุดทิพย์พังงาสู่กระบวนการ รับรองสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์



นายประคอง อูสารห์มัน เกษตรจังหวัดพังงา มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นำโดยนางสาววิไลวรรณ สีน่า หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา จัดอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดและเจ้าหน้าที่ ในหัวข้อเรื่อง “การพัฒนามังคุดทิพย์พังงาสู่กระบวนการรับรองสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์” กิจกรรมพัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์สู่กระบวนการรับรองสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์และตรวจสอบย้อนกลับได้ ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นตามแผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ณ สวนดุสิต อำเภอท่ายเหมือง จังหวัดพังงา มีเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในพื้นที่จังหวัดพังงา รวมทั้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบงานไม้ผลระดับอำเภอ ระดับจังหวัด และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด รวมทั้งสิ้นกว่า 40 ราย

นางสาววิไลวรรณ สีน่า หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กล่าวว่า ในปี พ.ศ. 2566 จังหวัดพังงาได้คัดเลือกมังคุดเป็นไม้ผลอัตลักษณ์ โดยขับเคลื่อนภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เนื่องจากพื้นที่ปลูกมังคุดของจังหวัดพังงาเป็นพื้นที่ในเขตเหมืองแร่เก่า อุดมสมบูรณ์ไปด้วยธาตุอาหาร

ที่เป็นประโยชน์ มีสภาพอากาศที่เหมาะสม มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงทำให้ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ และมีความโดดเด่นที่มีผลผลิตสีน้ำตาลอมแดง รสชาติหวานอมเปรี้ยว จนได้ชื่อว่า “ทิพย์พังงา” ซึ่งหมายถึง ผลไม้ที่เป็นของเทวดา มีรสเลิศจากจังหวัดพังงา ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และคาดว่าจะได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์แล้วเสร็จ ในปี พ.ศ. 2567 และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดของจังหวัดพังงา จึงได้มีแนวความคิดในการจัดอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดและเจ้าหน้าที่ เรื่องการพัฒนามังคุดทิพย์พังงาสู่กระบวนการรับรองสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ มีหัวข้อที่น่าสนใจ คือ สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications : GI) และการพัฒนามังคุดทิพย์พังงาสู่กระบวนการรับรองสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ บรรยายโดยคุณภคมน มณีกรรฐ์ ที่ปรึกษาสถาบันวิจัยและบริการวิชาการด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา อีกทั้งยังเป็นคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพว่าด้วยการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ มีความเชี่ยวชาญด้านการจัดทำคำขอสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย และการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพและมาตรฐานสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (Internal Control) อีกด้วย

คุณภคมน มณีกรรฐ์ หนึ่งในคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพว่าด้วยการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI เป็นเครื่องหมายที่ใช้กับสินค้าที่มาจากแหล่งผลิตที่เฉพาะเจาะจง ซึ่งคุณภาพหรือชื่อเสียงของสินค้านั้น ๆ เป็นผลมาจากการผลิตในพื้นที่เฉพาะเจาะจงนั้น ฉะนั้น GI จึงเปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของท้องถิ่นที่บ่งบอกถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า ซึ่งในอนาคตเราสามารถใช้ตราสัญลักษณ์ GI ได้กับมังคุดที่ผลิตในพื้นที่จังหวัดพังงา ภายใต้ชื่อ “มังคุดทิพย์พังงา” ก่อให้เกิดประโยชน์กับผู้ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI เช่น สามารถจำหน่ายมังคุดได้ในราคาที่สูงขึ้น สามารถยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นสินค้าระดับ Premium สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่าเป็นสินค้าที่มีมาตรฐาน มีคุณภาพ และมาจากแหล่งผลิตที่แท้จริง รวมทั้งสามารถนำตราสัญลักษณ์ GI ไปใช้เป็นเครื่องมือทางการตลาดเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าได้ นอกจากนี้ผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการค้า ยังมีสิทธิพิเศษในการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ รวมทั้งกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ อีกด้วย